

第6回熱硬化性樹脂講演討論会

講演要旨

昭和31年11月

目

次

No.	題 目	所 属	講演者氏名	頁
1.	メタキシロール—ホルムアルデヒド樹脂とノボラックとの反応性について	阪市大理工	森井賢作	(5)
2.	エーテル型メタキシロールホルムアルデヒド樹脂と石炭酸類との反応	"	黄 慶雲	(7)
3.	1,3-Benzodioxane について (予報)	大工研	堀内 光	(9)
4.	ジヒドロキシベンジルアミンに関する一知見	"	高橋秋水	(10)
5.	フェノール—ホルムアルデヒドと芳香族第1級アミン類との縮合物について	松下電工	野田美芳	(13)
6.	フェノール核間に長鎖を含むフェノール系樹脂の合成とその性質について	阪府大工	東 敬一	(15)
7.	苛性アルカリを触媒とするフェノール類のメチロール化反応について	大工試	己波敏郎	(18)
8.	メチロールフェノールの赤外吸収スペクトルについて	"	安東忠直	(18)
9.	ノボラックのヘキサメチレンテトラミンによる硬化反応における分子量分布の変化について	阪市大理工	谷垣 禎一	(19)
10.	フェノール樹脂の硬化反応—ニスのポリメチロール化合物の硬化反応について	日立研	山西敏士	(20)
11.	熱硬化時におけるアルカリ性フェノールホルムアルデヒド樹脂の変色機構	岩手大工	中村 儀郎	(24)
12.	フェノールレジン積層板の打抜性(II)	電通研	中野 一	(29)

NO.	題 目	所 属	講演者氏名	頁
13.	プラスチックの切断法に関する考察	電気試験所	小林 昭	(30)
14.	酸性におけるチオ尿素—ホルムアルデヒド 初期縮合物について	名工研	井上正男	(38)
15.	液体クロマトグラムと赤外線吸収スペクトル による尿素樹脂初期縮合物の研究	不動化学	吉見直喜	(40)
16.	尿素樹脂成型物の流れとその成分量について	富山大教	嵯川栄作	(42)
17.	尿素樹脂の硬化反応について	名大工	香川毓美	(47)
18.	メチル化ジメチロール尿素の熱硬化反応 オ2部 触媒添加反応について	東レ研	遠藤明太郎	(48)
19.	ジアリルフマレート、マレエートの共重合性 とその応用	大工研	中塚隆三	(51)
20.	エポキシ変性ポリエステル樹脂		吉田 纒	(52)
21.	マレイン酸樹脂のシス・トランスについて	大工試	内藤一男	(54)
22.	ポリエステル樹脂の屈折率について	日本化成ホド	佐々木 寿文	(55)
23.	ポリエステル樹脂の接着強度について	日本触媒	吉田 善彦	(56)
24.	ポリエステル樹脂に関する研究 オ5報 メルカプタンの重合調節作用に関する硬度弾 性的研究	理研合成樹脂 スケ原 研	大石 新	(57)